

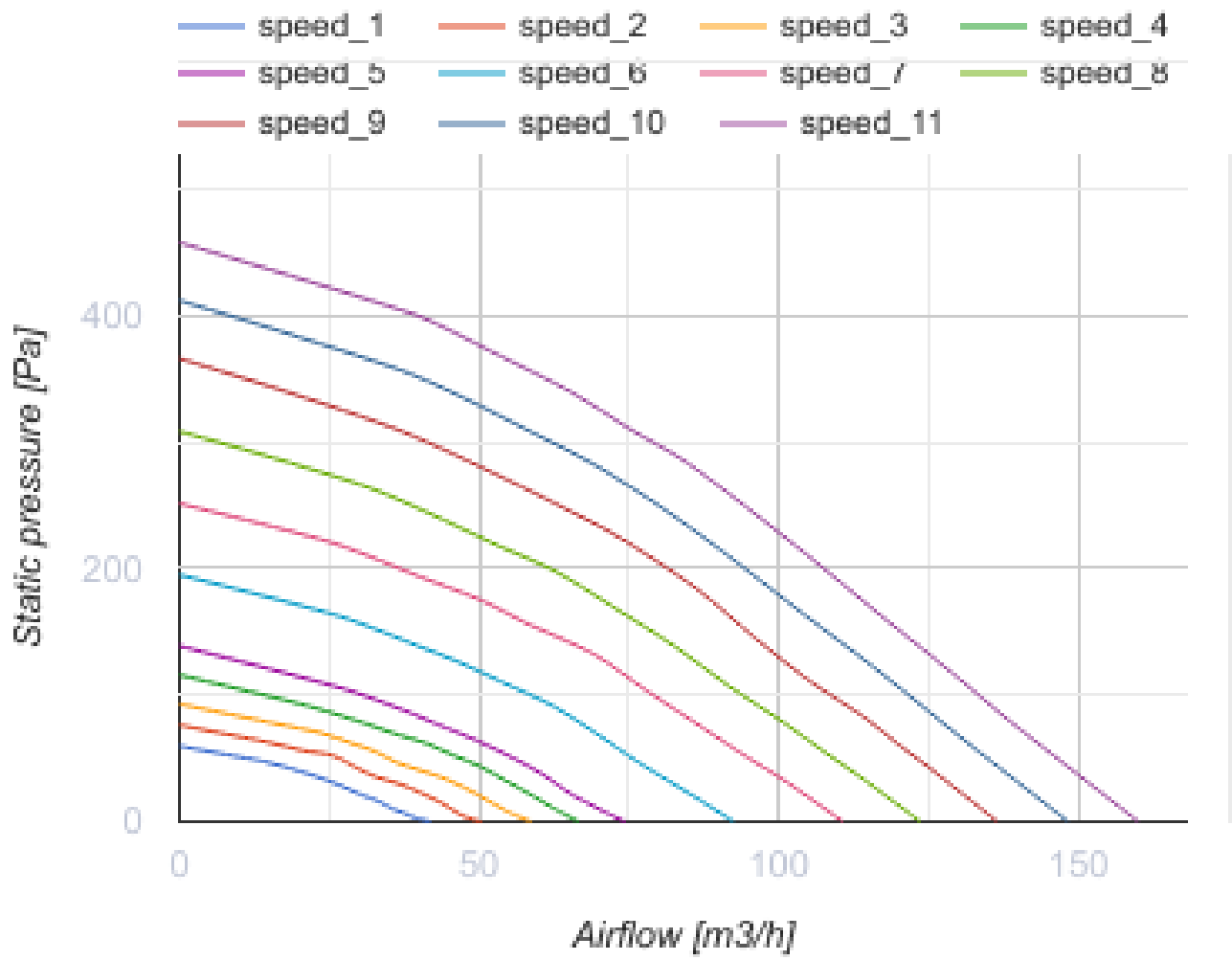
# Hybrid Max S14

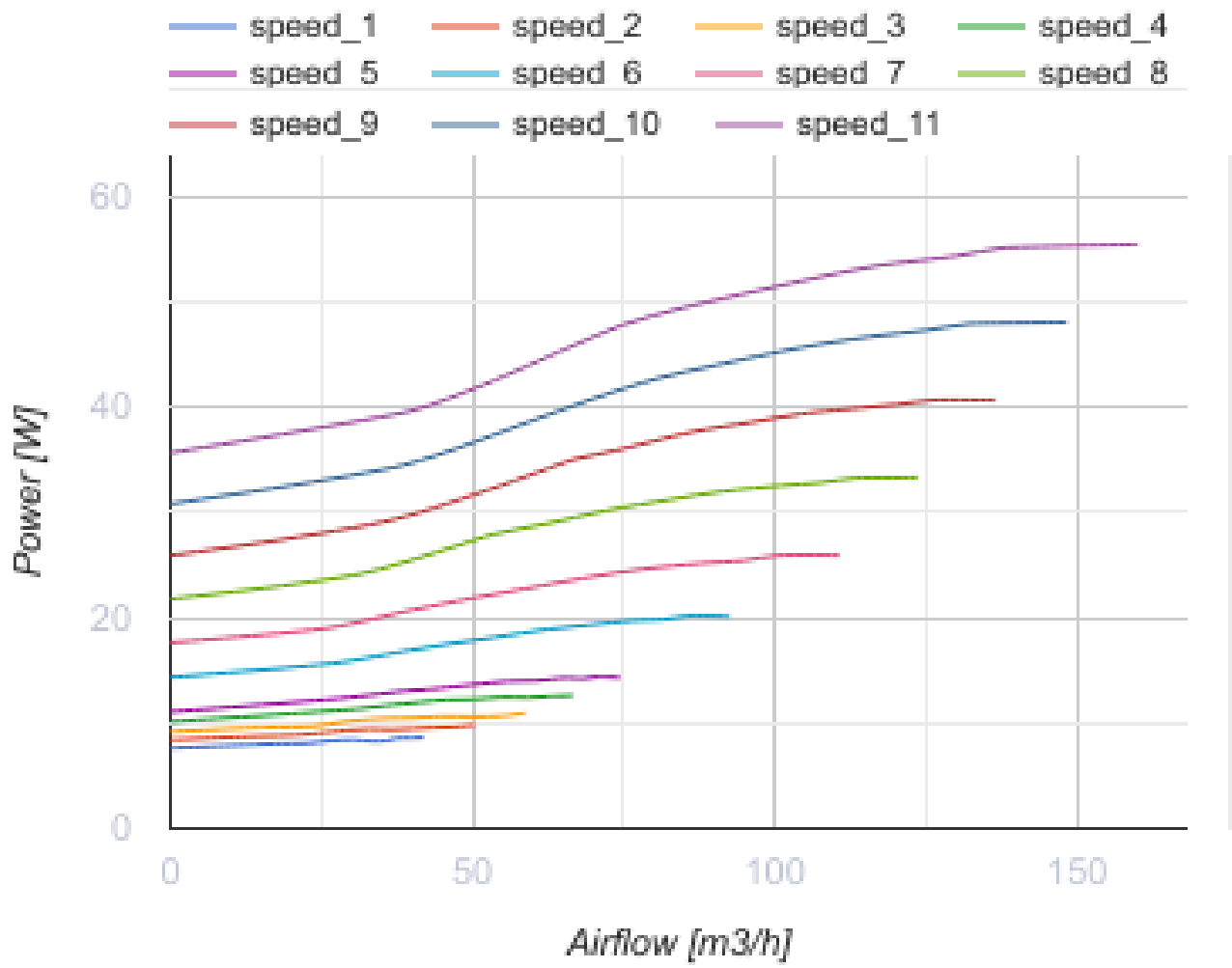
Децентрализованная установка для небольших жилых и нежилых помещений, офисов, школьных классов



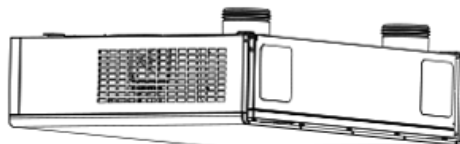
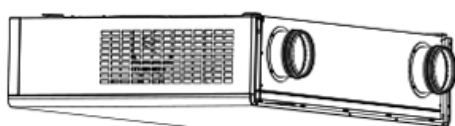
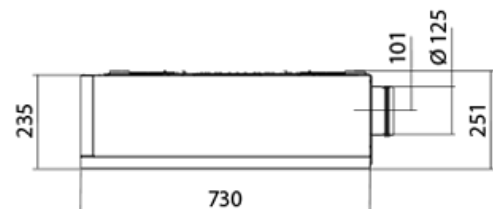
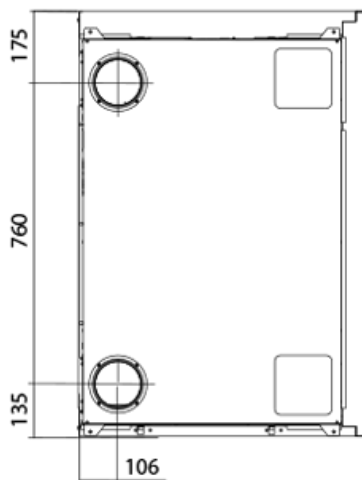
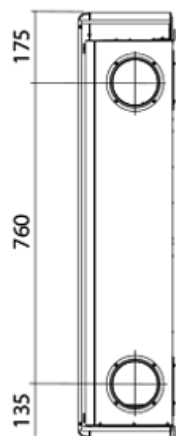
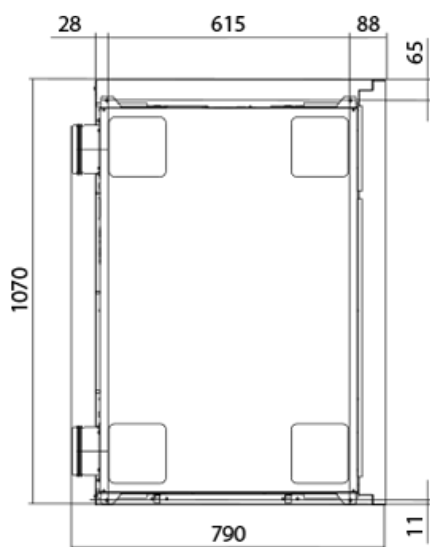
- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 42
- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Беспроводная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

	Единица измерения	Hybrid Max S14		
Размер подключаемого воздуховода	мм	125		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	58		
Максимальный ток	А	0.5		
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	60	90	160
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(A)	32		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(A)	42		
Эффективность рекуперации, макс	%	95		
Тип рекуператора	-	Противоточный		
Материал рекуператора	-	Полистирол		
Вес	кг	47		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		

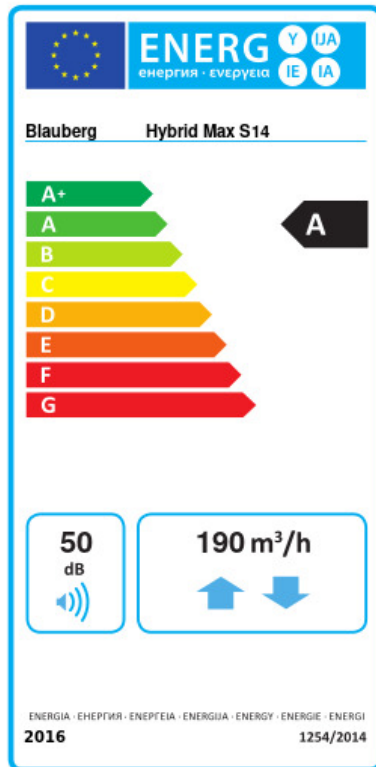




## Размеры



## Экодизайн





Торговая марка	Blauberg					
Модель	Hybrid Max S14					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-76.3	A+	-40.1	A	-16.7	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	76					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	190					
Потребляемая мощность (Вт)	58					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.038					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.207					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	50					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	703		166		121	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8517		4354		1969	

## Аксессуары

### Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">FS2</a>		Датчик влажности

### Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CD-1</a>		Датчики CO2
<a href="#">CD-2</a>		Датчики CO2